(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年10 月6 日 (06.10.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/094080 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 7/173, 5/44, 5/76

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005879

(22) 国際出願日:

2005年3月29日(29.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

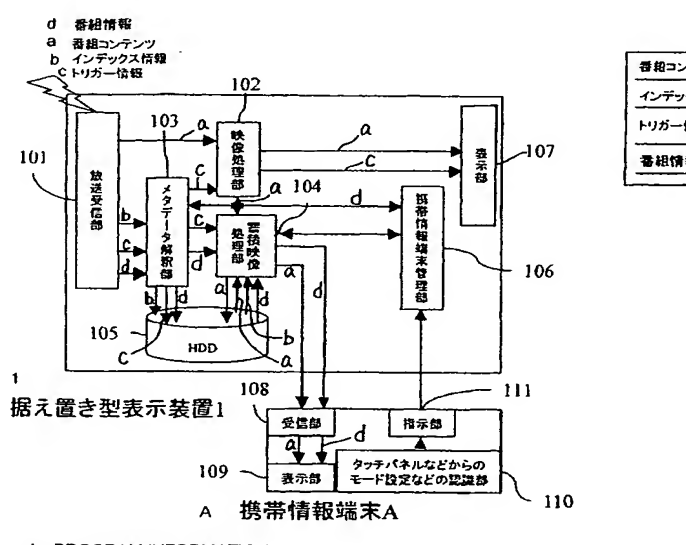
特願2004-096864

2004年3月29日(29.03.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 進藤 功 (SHINDO, Isao). 遠藤 康男 (ENDO, Yasuo). 富岡豊 (TOMIOKA, Yutaka).
- (74) 代理人: 蔵合 正博, 外(ZOGO, Masahiro et al.); 〒 1020083 東京都千代田区麹町5丁目7番地 秀和紀尾 井町TBRビル Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: ACCUMULATION DISPLAY DEVICE, INTERLOCKED DISPLAY METHOD AND SYSTEM
- (54) 発明の名称: 蓄積表示装置及び連動表示方法並びにシステム



- d... PROGRAM INFORMATION
- a... PROGRAM CONTENT
- b... INDEX INFORMATION
- c... TRIGGER INFORMATION
- 101... BROADCAST RECEPTION UNIT
- 103... META DATA INTERPRETATION UNIT 102... VIDEO PROCESSING UNIT
- 104... ACCUMULATION VIDEO PROCESSING UNIT
- 106... MOBILE INFORMATION TERMINAL MANAGEMENT UNIT
- 107... DISPLAY UNIT
- 1... STAND ALONE TYPE DISPLAY DEVICE
- 108... RECEPTION UNIT
- 111... INSTRUCTION UNIT
- 109... DISPLAY UNIT
- 110... RECOGNITION UNIT OF MODE SETTING FROM TOUCH PANEL OR THE LIKE
- A... MOBILE INFORMATION TERMINAL

(57) Abstract: It is possible to separately manage a mobile information terminal. When there are a plurality of mobile information terminals, according to specification of each of the mobile information terminals, an accumulation display device can performs interlocked display of a For this, the accumulation display content. device includes: a meta data interpretation unit for analyzing meta data transmitted by a broadcast wave and a communication network; and an accumulation video processing unit for accumulating a program content or transmitting a program content reconfigured. The accumulation display device separately manages a mobile information terminal. There is also provided an interlocked display system formed by the mobile information terminal. Various scenes of the program being viewed in the accumulation display device can be viewed as a highlight or a replay in another device. Furthermore, in the mobile information terminal, it is possible to view not only a past scene but also a program being viewed or a related program.

(57) 要約: 携帯情報端末を個別に管理し、携帯情報端末が複数あった場合にはそれぞれの携帯情報端末の指定に従い蓄積表にでして、放送波や通信を表示している。そのために、放送波や通信ネッテークなどのよって送られてくるメタデーを解析するメタデータ解釈部と、番組ったの蓄積処理、或いは再構成された番組コンテンツの送付処理を行なう蓄積映像処

理部とを備え、携帯情報端末を個別に管理する蓄積表示装置、および携帯情報端末から構成される連動表示システムである。蓄積表示装置で視聴中

WO 2005/094080 A1 IIII

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。